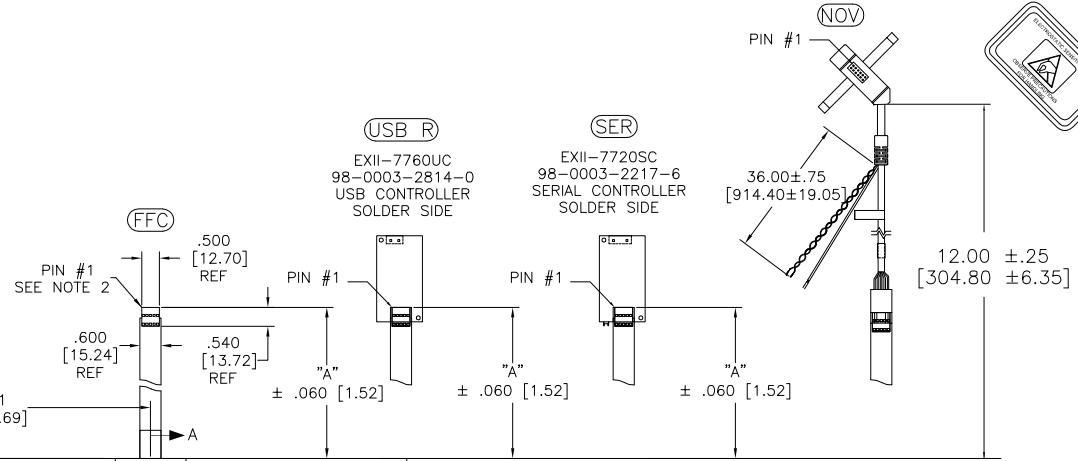
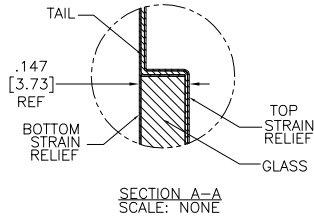


OGA DIAGONAL: 20.46 [519.68]  
 VA DIAGONAL: 19.75 [501.58]  
 PA DIAGONAL: 18.61 [472.82]

TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-8511-203	98-0003-2609-4	FFC	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8511-221	98-0003-2613-6	SER	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8511-206	98-0003-2611-0	NOV	SEE DWG	AG500	23655
17-8511-218	98-0003-3156-5	USB R	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8511-205	98-0003-2610-2	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8511-226	98-0003-3157-3	USB R	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8511-227	98-0003-2615-1	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655



.147±.020 [3.73±.51]  
 TOTAL THICKNESS  
 OF GLASS, CABLE  
 AND STRAIN RELIEF

12.933  
 [328.50]  
 OUTER  
 GLASS  
 AREA

12.393  
 [314.78]  
 VIEWING  
 AREA

11.687  
 [296.85]  
 PRECISION  
 AREA

.682  
 [17.32]  
 .240±.020  
 [6.10±.51]

14.489 [368.02]  
 PRECISION AREA  
 15.374 [390.50]  
 VIEWING AREA  
 15.854 [402.69]  
 OUTER GLASS AREA

PINOUT	
1	LL
2	UL
3	SHLD
4	UR
5	LR

REV	CHANGE NOTICE	DATE	DRW
H	REVISED PER CO 036256	4/13	SB
G	REVISED PER CO 033533	2/12	SB
F	REVISED PER CO 033457	9/11	SB

NOTES:

1. WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 1008±10%
2. NICOMATIC HOUSING P/N: OLO5  
 NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12  
 HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

UNITS	INCHES [MM]
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
.X	± .03 [.76]
.XX	± .015 [.38]
.XXX	± .015 [.38]
ANGLES	±1°

**3M** 3M TOUCH SYSTEMS  
 METHUEN, MA  
 USA  
 © COPYRIGHT 2004  
 THIS DOCUMENT IS COPYRIGHTED PROPERTY OF THE 3M COMPANY AND MAY NOT BE REPRODUCED WITHOUT 3M WRITTEN PERMISSION OR USED OR DISCLOSED FOR OTHER THAN 3M AUTHORIZED PURPOSES.

TITLE		MARKETING DRAWING	
		SCT32NN 19.75"	
DRAWN	K CROWLEY	9/05	
CAD FORMAT	AUTOCAD	SHEET	1 OF 1
SCALE	1 = 1	SIZE	C
DOCUMENT NO.	28382-MKT	REV	H

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9